

**Dimensionarea unui tabel**

Dimensiunile unui tabel - lăţimea şi înălţimea - pot fi stabilite exact prin intermediul atributelor **width** şi **height** ale etichetei <TABLE>. Valorile acestor atribute pot fi:

- numere întregi pozitive reprezentând lăţimea respectiv înălţimea în pixeli a tabelului
- numere întregi între 1 şi 100, urmate de semnul %, reprezentând procente din lăţimea şi înălţimea totală a paginii.

**Dimensionarea celulelor unui tabel**

Dimensiunile unei celule de tip <TD> sau de tip <TH> pot fi stabilite exact cu ajutorul a două atribute ale acestor etichete: **width** pentru lăţime şi **height** pentru înălţime. Valorile posibile ale acestor atribute sunt:

- numere întregi pozitive (inclusiv 0) reprezentând dimensiunea în pixeli a lăţimii, respectiv a înălţimii unei celule
- procente din lăţimea, respectiv înălţimea tabelului.

**Exemplu**

<pre> &lt;HTML&gt;   &lt;HEAD&gt;     &lt;TITLE&gt; Tabele &lt;/TITLE&gt;   &lt;/HEAD&gt;   &lt;BODY&gt;     &lt;H1 align="center"&gt;Album de ..... &lt;/H1&gt;&lt;HR&gt;     &lt;TABLE border=3 width="100%" height="90%"&gt;       &lt;TR&gt;         &lt;TH height=10&gt;Nume fotografie 1         &lt;TH height=10&gt;Nume fotografie 2       &lt;/TR&gt;       &lt;TR&gt;         &lt;TD&gt;Fotografie 1         &lt;TD&gt;Fotografie 2       &lt;/TR&gt;       &lt;TR&gt;         &lt;TH height=10&gt;Nume fotografie 3         &lt;TH height=10&gt;Nume fotografie 4       &lt;/TR&gt;       &lt;TR&gt;         &lt;TD&gt;Fotografie 3         &lt;TD&gt;Fotografie 4       &lt;/TR&gt;     &lt;/TABLE&gt;   &lt;/BODY&gt; &lt;/HTML&gt; </pre>	<p><b>Tabelul va avea 4 linii si 2 coloane</b></p> <p>Tabel cu lungimea 100% si latimea 90% din pagina</p> <p>Celule cu inaltimea 10 pixeli</p> <p>Celule cu inaltimea 10 pixeli</p>
---	--

**Exercitiu**

1. Găsiţi un titlu potrivit pentru album şi inseraţi patru imagini în tabel (liniile 2 şi 4). Specificaţi un nume pentru fiecare imagine (liniile 1 si 3). Fotografiile se pot adăuga şi ca background la celule: **<TD background="nume fisier">**.
2. Distanţa dintre două celule vecine se defineşte cu ajutorul atributului **cellspacing** al etichetei <TABLE>. Înlocuiţi <TABLE ...> cu <TABLE border=3 width="100%" height="90%" **cellspacing=10**> şi vizualizaţi efectul în browser.
3. Distanţa dintre marginea unei celule şi conţinutul ei poate fi definită cu ajutorul atributului **cellpadding** al etichetei <TABLE>. Înlocuiţi <TABLE ...> cu <TABLE border=3 width="100%" height="90%" **cellpadding=10**> şi vizualizaţi efectul în browser.
4. Celulele unui tabel se pot **unifica**.
  - **colspan** - realizează extinderea unei celule peste celulele din dreapta ei. Valoarea atributului determină numărul de celule care se unifică.
  - **rowspan** - realizează extinderea unei celule peste celulele de sub ea. Valoarea atributului determină numărul de celule care se unifică

Adăugaţi o nouă linie la tabel (linia 5) care va conţine o singură celulă (se vor unifica 2 celule):

```
<TR>
```

```
<TH height=10 colspan=2> Realizat de .....
```

şi vizualizaţi efectul în browser.

5. Renunţaţi la bordurile tabelului (ştergeţi atributul **border** din eticheta **TABLE**) şi vizualizaţi efectul în browser.